PAT-NO:

JP357155437A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 57155437 A

TITLE:

CORROSION-PROOF METHOD BY COATING

PUBN-DATE:

September 25, 1982

INVENTOR-INFORMATION: NAME IMAKITA, YOSHIMASA MOTOKAWA, YONEO NASU, KYUKICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NAKAGAWA BOSHOKU KOGYO KK

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP56037232

APPL-DATE:

March 17, 1981

INT-CL (IPC): E02D031/06

US-CL-CURRENT: 405/216, 405/276

## ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the corrosion of a steel material for a long term by applying an adhesive corrosion-proof material onto the surface of the steel material to which a bolt is mounted in projecting shape, forming a fiber reinforced resin protective layer outside the corrosion-proof material and tightening the protective layer by fastening a nut with the bolt.

CONSTITUTION: The corrosion-proof bolts 2 are welded to the surface of the steel sheet pile 1. Petrolatum paste is applied onto the surface of the stell sheet pile 1 and a corrosion-proof layer 3a is formed, cloth 4 made of glass fiber is pressure-welded and covered onto the corrosion-proof layer, polyester thermosetting resin is impregnated to the cloth 4 and the fiber reinforced resin layer 5a is formed by curing, and the fiber reinforced resin layer 5a is tightened sufficiently and fixed by means of the corrosion-proof nuts 6 and washers 7.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO& Japio

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭57—155437

Int. Cl.<sup>3</sup>E 02 D 31/06

識別記号

庁内整理番号 7151-2D ❸公開 昭和57年(1982) 9 月25日

発明の数 2 管査請求 未請求

(全 3 頁)

## **❷被覆防食方法**

②特 願 昭56-37232

②出 願 昭56(1981)3月17日

⑫発 明 者 今喜多美方

土浦市真鍋町2572-1

砂発 明 者 元川米夫

町田市木曾町880-1境川団地3

7-104

仍発 明 者 奈須久吉

船橋市行田町15—103—2—20

3号

⑪出 願 人 中川防蝕工業株式会社

東京都千代田区鍛冶町二丁目 2

番2号

明 湖、春

### 4 発明の名称 被 通 防 金 方 法

### 1 特許請求の範囲

- (1) 取付用ポルトをたてた倒付国に粘着性的会対を 造布または政防会材を含度させた布を貼着し、そ の外側にガラス機能または合成機能よりをる布を 圧着して被低し、放布に硬化性機器を含便硬化さ せて機能強化機能局を形成せしめた後、上配ポル トにナットを場合して機能強化機能層を減めつけ 固定することを特徴とする被援的会方法。
- (2) 取付用ポルトをたてた傾対面に粘着性防炎対を 施布または放防会材を含長させた布を貼着し、そ の外側にガラス機構または合成機構よりなるチョ プド ストランドかよび硬化性樹脂を同時に吹き つけて機能強化樹脂層を形成せしめた後、上記が ルトにナットを場合して機能強化樹脂層を締めつ け固定することを特徴とする被便防会方法。

## 2 発明の辞録を説明

本発明は備材表面の被援防炎方法に関する。

従来、鋼材表面の被反防炎方法としてモルタル被覆 ヤベトロラタム系テープ被覆もるいはとれらの被覆 の外側をもらかじめ側材の形状に合わせて成形した 合成側距离などの保護材で被覆する方法が行われて いた。

これらの方法は頻智など形状の単純な倒材に対しては容易に施工することができるが形像や形状の改建な構造物に対しては施工が国施であり、作業性や作品の単上し間短があつた。すなわち、モルタル被優にあつては、複雑な形状の倒材に対してモルタル打設用の型件の形状や取付方法、モルタル個後防止対策をど施工上機へ国施な関係があつた。またベトロスをどにより劣化したり利能するのを防止するためはアーブの気候に被優するの表質は必要であったり、被優すること自体が固備であるなどの欠点があつた。

特開昭57-155437(2)

本発明は上記したような被領防食の欠点にかんが み施工が容易でかつ、被長の保持性。密着性に使れ さらにどのような形状の側材面に対しても容易に適 用できる被覆防食方法を提供するととを目的として なされたものであつて、あらかじめポルトを突出し て設けた側材面に粘着性防食材を整布または貼着し 故研食材の外側に機構強化樹脂の強固な保護層を形 返し、上記ポルトにナットを媒合しては保護層を形 めつけ固定するととを特徴とする。つぎに本発明を 図面を参照しながら実施例により説明する。

第一図乃至第八図は鋼矢板に本発明を実施したと とろの一部所面図である。

## 夹堆例 /

第一国にかいて、領矢板!の表面にステンレス員の耐食性ポルト3が緩。横30mの間隔で溶接され 第二国のごとく、領矢板表面にペトラタム系ペース トを歳者して厚さな3mの防食器3mを形成させた 決、は防気圧上に成り図のごとくガラス被維製者を を圧着被低させ、3mmをにポリエステル系施硬化性 労役を含め受化させて第四回のごとくなさ3mmの環

つて紋がルト、ナット、ワッシャーが外部の腐食性 環境と接触しないようにする。

また、第六回のごとく合成樹脂製あるいは耐食性金 異材料よりなるポルトサヤップ8をポルト興部のネ ジを利用して爆増し、彼ポルト顕都かよびナット。 ワッシャーを成文性環境から適断することもできる。

おルトは、突角例に配した溶袋による方法のほか あらかじめ傾射表面の所定の位置にナットを溶接し てかき、蚊ナットにおルトを解度することによつて も取りつけられ、また、傾射面の所定の位置にあら かじめメップネジを設け数メップネジにおルトを報 着することによつても取りつけられる。

機能強化質耐器柱、質量の指摘能操張その表面に 硬化性質励をさらに一回あるいは複数回義率すれば 機能強化質励用そのものの耐気性を増すことができ る。また、含長させる硬化質量の硬化時間は硬化剤 の量を調節することによって一定範囲で開節するこ とができる。硬化性質脳はボリエステル系の反かエ ポキシ系などの施硬化性質脳が使用される。防食局 >よび機能強化対応層は環境の資気性や防食性長の 維強化質耐層 3 がを形成せしめた後、ステンレス製 の耐食性ナット 6。 ワックヤー 7 を用いて上記機構 強化質耐層 3 a を十分に締めつけ固定した。

### 突 地 例 3

第七回のどとく、突集例!と同様な方法でステンレス製の耐食性ポルト』を設けた網矢板!の表面にベトロラタム系防食材を含使させた布を貼着して厚さコニの防食暦30を形成させたえ、減防食庫30の表面にガラス繊維よりなるテョップドストランドシよびポリエステル系動硬化性関階をガンによつて同時に吹きつけ硬化させて厚さ3mの繊維強化関節層30を形成せしめた後、ステンレス製ナット4,ワッシャで、年間いて繊維強化関節層30を十分に終めつけ固定した。

ボルトス、ナフトも、ワフシャーでは通常耐食性 金属よりなるものを使用するが、軟鋼などの高食性 金属よりなるものを使用することもできる。この場合、高食性金属よりなるボルト、ナフト、ワフシャ 一の耐用寿命を大きくするために、第五因のごとく お出部を破壊強化関股で包囲して被吸することによ

耐用寿命などを考慮して適宜に厚みを調算することが留ましい。使用するガラス繊維をたは合成繊維よりなる布は繊維強化樹脂層の厚さによつて厚手のものや適宜選択して使用することができる。

以上述べたように本発明の方法によれば傾対の表面に由着して防食層が設けられ、致防食層の外質に 数防食器に由着して破壊強化構造よりなる強固を保 緩慢が形成され、数保護層は減対の表面に直立して 設けられたゼルトナットにより傾材に強固に固定されるから、防食材の関格がなく、また解析表面の凹 凸を吸収させるようを緩和材を設けることをく告着 性を向上できるので長期に立つて傾射の防食を達成 することができる。

また、本発明の方法は個矢収単値。 II 形領技績。 網管矢収単値。 網板セル単盤などの形状の技績な構 遺物に対して、符に優れた施工性を発揮するもので ある。

上記のどとく、本発明は繋材の筋会にきわめて有効 である。

#### ※ 図画の簡単を説明

第一因乃至成人因は、本発明による実施例を示す ものである。第一因乃至第六因は本発明による実施 例 / の所面因。第七因は実施例 2 の所面因。第八因 は実施例 / の部分斜視固である。

/ .... 偶対表面 3 .... ポルト 14 Ja, Jb ... 防 元 ず ... ガラス収益または全成機能よりなる権 まa, Jb ... 被議強化樹脂層

#### 勞許出職人

中川防禁工是株式会社 代表者 會 模 埃皮縣













